This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

ILM RIBBON (54) THERMAL TRANSFER TY (43) 15.10.1985 (19) JP (11) 60-204387 (A) (21) Appl. No. 59-62600 (22) 29.3.1984 (71) FUJI KAGAKU SHIKOUGIYOU K.K. (72) KIMIHIKO NAKAYAMA(1) (51) Int. Cl. B41J31/12,B41J31/00,B41M5/26 To provide the titled film ribbon prevented from sticking or slipping, **PURPOSE:** wherein a thermally-transferrable ink layer is provided on one side of a film base, and a sticking-preventing-layer comprising a styrene-butadiene copolymer as an effective constituent is provided on the other side. CONSTITUTION: The thermally transferrable ink layer is provided on one side of the film base (e.g., a polyester film base), and the sticking-reventing layer comprising a styrene-butadiene copolymer as an effective constituent is provided on the other side to obtain the desired film ribbon. (54) INK JET RECORDING PAPER (43) 15.10.1985 (19) JP (11) 60-204390 (A) (21) Appl. No. 59-61915 (22) 29.3.1984 (71) MITSUBISHI SEISHI K.K. (72) SHIGEHIKO MIYAMOTO (51) Int. Cl⁴. B41M5/00,D21H1/10,D21H1/22 PURPOSE: To provide the titled recording paper for multicolor recording, high in density of images and characters and having clear color tones, by using an inkreceiving layer comprising synthetic ultrafine silica obtained by a vapor phase method, in an ink jet recording paper comprising one or more ink-receiving layers on a base. CONSTITUTION: One or more ink-receiving layers comprising synthetic ultrafine silica (e.g., silica having a specific surface area according to the BET meahod of not lower than 100m²/g) obtained by a vapor phase method in an amount of, e.g., $0.5-20g/m^2$, preferably, $1-10g/m^2$, are provided on the base through an aqueous adhesive, followed by applying a pigment when necessary, to obtain the desired recording paper. (54) THERMAL RECORDING SHEET (11) 60-204391 (A) (43) 15.10.1985 (19) JP (21) Appl. No. 59-61008 (22) 30.3.1984 (71) HOKUETSU-SEISHI K.K. (72) YUKIO HOSHINO(4) (51) Int. Cl. B41M5/18 PURPOSE: To provide a thermal recording sheet enhanced in stability of a color (H,C),C forming part, wherein a layer comprising tris(methylhydroxy-t-butylphneyl)butane as a stabilizer is provided between a thermal color forming layer and a base. CONSTITUTION: A layer comprising 1,1,3-tris(2-methyl-4-hydroxy-5-t-butylphenyl) butane of the formula is provided between a thermal color forming layer and a C(CH₂), base, in a thermal recording sheet wherein a thermal color forming layer com-

prising a phenolic compound, e.g., 4,4'-isopropylidenediphenol, as a color developer for developing the color of a colorless or light-colored electron-donative color forming substance, e.g., 3-N-methyl-N-cyclohexylamino-6-methyl-7-anilinofluoran,

when being heated.

(1 (2 (7

(5

C

E

(1 (2:

(7. (5:

P١

C(

U١

(54

(11

(21

(71

(51

CC

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 204390

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)10月15日

B 41 M 5/00 1/10 1/22 D 21 H

6771-2H 7921-4L 7921-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称

インクジェツト記録用紙

印特 願 昭59-61915

②出 願 昭59(1984) 3月29日

@発 明 本

東京都葛飾区東金町1丁目4番1号 三菱製紙株式会社中 央研究所内

三菱製紙株式会社 创出 頣 人

東京都千代田区丸の内三丁目4番2号

理 1000 人 木 īΕ 本 也,

> W. 211 11}

1. 発明の名称

インクジェット記録用紙

- 2. 特許請求の範囲
 - 1,支持体上に、1層以上のインク受理層を設け てなるインクジェット記録用紙に於いて、該イン ク受型層に少なくとも気相法による合成超微粒子 状シリカを含有することを特徴とするインクジェ ット記録用紙。
 - 2, 合成超微粒子状シリカの BET 法による表面積 が100㎡/タ以上である特許請求の範囲第一項記 戦のインクジェット記録用紙。
 - 3, 発明の詳細な説明

本発明はインクを用いて記載する記録用シート に関するものであり、特にシート上に記録された 画像や文字の設度が高く、色調が鮮明で、インク の吸収速度が速くかつ光沢の改善された、多色記 録に適したインクジェット記録用シートに関する ものである。

近年、インクジェット記録方式は高速、低騒音、

多色化が容易、記録パターンの融通性が大きい及 び現像、定着が不要である等を特徴として、漢字 を含む各種図形及びカラー画像線のパードコピー 装置をはじめ、種々の用途に於いて急速に普及し ている。更に、多色インクジェット方式により形 成される画像は通常の多色印刷によるものに比較 して遜色なく、作成部数が少ない場合には通常の 製版方式によるより安価なことからインクジェッ ト記録方式を多色印刷やカラー写真印画用の分野 にまで応用する試みがなされている。

一般の印刷に使用される上質紙やコーテッド紙及 び写真印画紙のペースとして使用される、いわゆ るバライタ紙等はインクの吸収性が著しく劣るた め、インクジェット記録用に使用した場合、イン クが長時間表面に残り、装置の一部に触れたり、 取扱い者が触れたり連続して排出されたシートが 重なったりして、記録面がとすられ、残留インク で画像が汚れる。また、高密度画像部や多色記録 で同一の場所に2~4色のインクドロップレット が重なった場合は、インクの最が多く、インクが 吸収されないまま混合し、あるいは流れ出すなど の問題があり、実用性はない。

つまり、当該記録用シートとしては、濃度の高い、色調の鮮明な画像が得られ、しかもインクの 吸収が早くてインクの流れ出しがないことは勿論、 印画直後に触れても汚れないことに加えて、該記 録用シート面上でのインクドットの横方向への拡 散を抑制し、にじみのない解像度の高い画像が得 られることを同時に要求される。

てれらの問題を解決するために、従来からいくつかの提案がなされてきた。例えば特問昭52-53012号には、低サイズの原紙に表面加工用の塗料を混켆させてなるインクジェット記録用紙が開示されている。また、特開昭53-49113号には、尿素ーホルマリン樹脂粉末を内添したシートに水溶性高分子を含浸させたインクジェット記録用紙が開示されている。また、特開昭55-5830号には支持体表面にインク吸収性の冷層を設けたインクジェット記録用紙が開示され、また、特問昭55-51583号では被復局中の顔

- 3 -

紙が特開昭 5 5 - 5 1 5 8 3 に開示され、又、特公昭 5 3 - 7 9 0 には微粉ケイ酸を強布した光学 読取りパーコード印刷用紙が開示されている。

ての様な合成シリカや他の白色微粉末の層を表面に設けることにより解像度、色彩性、色濃度、吸収性、真門性、等は大中に改良されるが、これら非脲質シリカや設衍ケイ酸は、合成無定形シリカとも呼ばれ、これを製造するときの製造方法や製造条件等によって、インクジェット適性としての吸収能力や色濃度、色再現性に大きな差のあることがわかった。

本発明者らは、そこで合成無定形シリカの物性とインクジェット適性との関係を鋭程研究した結果、合成無定形シリカのうち、旋式法あるいは気相法と言われる四塩化ケイ器を水素及び酸素と共に燃焼して作った超微粒子状シリカで且つ、BET法で測定した表面酸が100㎡/チ以上のものがインク画像の色濃度及び色再現性に特に棲れていることを見い出し、本発明を成したものである。

以下に本発明について詳細に説明する。本発明

料として非認質シリカ粉末を使った例が開示され、 特開昭 5 5 - 1 4 6 7 8 6 号には水溶性高分子を 布層を設けたインクジェット記録用紙が開示され ている。更に、特開昭 5 5 - 1 1 8 2 9 号では2 慰以上の騎構成を有し、最表層のインク吸収性を 1.5 乃至 5.5 ミリメートル/分とし、第 2 屋のインク吸収性を 5.5 乃至 6 0.0 ミリメートル/分と することでインクドットの広がりと、吸収速度を 調隆する方法が開示されている。

しかしながら、特開昭 5 2 - 5 3 0 1 2 号に代表されるような技術思想は、インク吸収性をある程度犠牲にして解像度を得ようとするものであり、また特開昭 5 3 - 4 9 1 1 3 号に代表されるような技術思想はインク吸収性、解像度はある程度得られるもののインクが紙層深く浸透してしまうことでインク設度が出にくい欠点を有し、どちらも多色インクジェット記録用紙としては不満足なものである。

そこでこれらの欠点を改良する方法として、非 壓質シリカ粉末を競布したインクジェット記録用

- 4 -

でインク受理局とは、木材パルプを主体として合成無定形シリカを抄き込み抄造したシートをそのまま記録媒件とする場合はそのシート全体がインク受理層となり、またサイズを効かした紙や合成樹脂フイルムを支持体として、その上に合成無定形シリカ及び接着剤から成る盗脳を設けたシートを記録媒体とする場合はその盗脳がインク受理層となる。つまりインク液を受とめ吸収する空隙を持つ間にインクジェット記録を行う場合にその表荷をインク受理層と云うものである。

本発明で云う合成無定形シリカとは、乾量基準で Si O2 93%以上、 AI2O3 約5%以下、 Na2O約5%以下の湿式法による微粉シリカ、 いわゆるホワイトカーボンやシリカゲル、整式法による超微粉シリカ等を指す。

10 = 5 谷をした三 更にはシュ 酸ナトリー ようなケ・ 四塩化ケー いわゆる! 本発明 シリカと カを指し ル(デグ る状シリ 9/11. 本発明 の装面も タの試撃 める方も

> μm~3 イルあった は、るた

スが多く

たは容し

使われて

るを使ルンイ

ワイ ム、 ム、 の無

材機能化

類、

開高期号吸 2 ルイン・ログランド は 性 の 分と

反速度を

04390(2)

2 生) し う ノ さ 月 を で る 程 ま ち 足 け ら な な り ら な

て、非 記録用

をイン や 成 成 定

して合

シート
是理劇

この表

L 基準 O約5

(微杉)

複分

リカれるそのか

本発明で使用する気相法による合成超微粒子状シリカとは、上記各種製造法のうちの乾式法シリカを指し、市販されている製品としてはアエロジル(デグサ社)が該当する。該乾式法合成超微粒る状シリカのインク受理局への含有益は 0.5~20 タ/㎡、好ましくは 1~109/㎡である。

本発明で云うBET法とは無相吸着法による粉体の表面積制定法の1つであり、吸着等温線から1 9の試料の持つ総表面積、すなわち比差面積を求める方法である。通常吸着気体としては、窒素がスが多く用いられ、吸音量を被吸着気体の圧、または容積の変化から測定する方法がもっとも多く使われている。多分子吸着の等温線を表わすのに

- 7 -

μm~300μmのものが多く使用される。又、該フィルムとインク受理層の接着を改善するための層があってもよい。

これらの支持体上にインク受理層を形成するには、前述の乾式法シリカとそれを支持体に接着させるための水性接着剤及び必要なら通常使用される白色顔料から成る。

接着剤としては、例えば、酸化酸粉、エーテル 化酸粉、エステル化酸粉、デキストリン等の澱粉 類、カルポキシメチルセルロース、ヒドロキシエ 最も著名なも Beurauce、Emmett、Tellerの式であって BET式と呼ばれ表面積決定に広く用いられている。 BET式にもとずいて吸着量を求め吸着分子 1 個が装面で占める面積を掛けて、表面積が得られる。

- 8 -

チルセルロース等のセルロース誘導体、カゼイン、 ゼラチン、大豆蛋白、ポリビニルアルコール及び その誘導体、無水マレイン酸樹脂、通常のスチレ ンープタジェン共重合体、メチルメタクリレート ープタジェン共重合体等の共役ジェン系重合体ラ テックス、アクリル酸エステル及びメタクリル曲 エステルの重合体又は共重合体等のアクリル系重 合体ラテックス、エチレン酢酸ビニル共重合体等 のビニル系重合体ラテックス、或はこれらの各種 重合体のカルボキシル落等の官能悲含有単量体に よる官能基変性重合体ラテックス、メラミン樹脂、 尿素樹脂等の熱硬化合成樹脂系等の水性接着剤及 びポリメチルメタクリレート、ポリウレタン樹脂。 不飽和ポリエステル樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニ ルナポリマー、ポリピニルブチラール、アルキッ ド樹脂等合成樹脂系接着剤が用いられる。これら の接着剤は顔料100部に対して2部~50部、 好ましくは5部~30部が用いられるが顔料の結 着に充分な量であればその比率は特に限定される ものではない。しかし100部以上の接着剤を用

いると接着剤の造版により本発明の空孔分布曲線のピークをすらす場合もあり、あまり好ましくない。

更に必要ならば顔料分散剤、増粘剤、流動変性 剂、消泡剂、抑泡剂、雕型剂、発泡剂、消色剂等 を適宜配合することは何ら差しつかえない。本発 明で支持体上に設けるインク受理層を顔料途液等 を塗抹して形成する場合には、塗工機として一般 に用いられているプレードコーター、エアーナイ フコーター、ロールコーター、プラッシュコータ ー、カーテンコーター、バーコーター、グラビア コーター、スプレー等いづれも適用出来る。更に 支持体が紙の場合には抄紙機上のサイズプレス、 ゲートロール、装置などを適用することも可能で ある。支持体上にインク受理層を設けただけのシ ートは、そのままでも本発明による記録用シート として使用出来るが、例えばスーパーカレンダー、 グロスカレンダーなどで加熱加圧下ロールニップ 間を通して表面の平滑性を与えることも可能であ る。

-11-

10-700) でマゼンタ、シアン、イエロー、ブラックの 4 色をベタ印字し、その色濃度をマクベスデンシトメーター R D 5 1 4 で測定した。 実施例 1

総水度380 mcのLBKP90部、額水度410 mcのNBKP10部からなるパルプスラリーに収料としてタルクを10部、添加し、ロジンサイズ剤0.3部、バンド2.2部を加えて長網抄紙機で抄造し、サイズプレス装置で酸化澱粉を固形分で2.8 タ/ mc 附着させ製造したコート原紙に質料として湿式法合成シリカ80部、重質炭酸カルシウム20部からなるスラリーに接着剤としてポリビニルアルコール13部を加え、消泡剤、流動変性剤、防脳剤、硬化剤等を適宜加えた漁料を閻形分で10タ/mになるようにエアナイフコーターで淦採し、ペース紙とした。

ポリビニルアルコールの設度 4 %及び気相法合成 超微粒子状シリカ(日本アエロジル社製アエロジル 2 0 0 表面観 2 0 0 ㎡/タ) 4 %から成る途布被を 作り、上記ペース紙の途層の上にエアナイフコータ ーで個型分 5 タ/㎡になるように途布乾燥した。次 以下に本発明の実施例を挙げて説明するかてれ らの例に限定されるものではない。尚実施例に於 いて示す部及び光は重量部及び重量光を意味する。

尚実施例中の諸インクジェット適性は、以下の 訓定方法によった。

(1) インク吸収速度

インクジェットプリンター(シャープ社製カラーイメージプリンターIO-0700)の赤印字部(シアン+イエロー)をベタ印字直後にペーパー押えロールに接触させ(約1秒後)、汚れが出るか出ないかで判定。

(2) インク吸収能力

(3) ドット径

同じプリンターの黒色インクのドットの面積 を測定し、真円と仮定してその直径として算出 した値を用いた。 (μπφ)

(4) 色濃度

カラーインクジェットプリンター(シャープ、

-12-

いで軽くスーパーカレンダー掛けをして、実施例1 の記録用紙とした。

また比較のために、上記気相法合成超微粒子状シリカを混式法合成シリカ(日本シリカ社製、ニップシール E220A 表面積130 ㎡/タ)に置き換えた他は実施例1と全く同様に調整したものを比較例1とし、合成シリカを全く使わず、ポリピニルアルコールのみを上記ベース紙の上に固型分2.59/㎡になるように逆抹したものを比較例2の記録用紙とした。

実施例2~5

坪丘639/㎡、ステキヒトサイズ22秒のコート原紙に合成無定形シリカ(富士デビソン社製サイロイド404)100部及び乾式法合成超微粒子状シリカ(日本アエロジル社製アエロジルMOX170表面積170㎡/タ)を各々10部、30部、60部、150部更に接着剤(クラレ社製PVA117)30部を 濃度18%に分散し、消泡剤を加えてよく撹拌して 塗液を調製した。

これを片面に間型分で 159/㎡になるように途

布を実 ジ加記を平旋更ルしは上れまれた用記

これ:を評価!

った他し

の記録)

とが認表面積より劣添加が

表 1

む実施

含まな

がこれ

例に対する。以下の

ं है. -- स्थ

社製カ) の赤 直後に

乡)、

17字部

)面積 :算出

例 1

状シ ップ えた

ルコパに

とし

列 1

・ イ - 状

)表

部、 を て

布乾燥し、次いでスー, レンダーを掛けて装而を平滑にして、各々実施例 2 、実施例 3 、実施例 4 、 実施例 5 の記録用紙とした。アエロジルMOX 80(日本

更に、上記乾式法合成超微粒子状シリカをアエロジル社製 装面積80㎡/タ)に換えて100部添加した他は全く同様にして作ったものを実施例6の記録用紙とした。

上記乾式法合成超微粒子状シリカを全く加えなかった他は実施例と同様にして作ったものを比較例3の記録用紙とした。

これらの記録用紙について、インクジェット適性 を評価した結果を表1に示す。

- 15 -

表1に示した如く、気相法超微粒子状シリカを含む実施例1~6は、気相法、以外のシリカだけしか含まない比較例に比し色濃度が極めて優れていることが認められる。また、気相法超微粒子状シリカで表面積が100㎡/タ以下の実施例6は実施例4.5より劣り、同等の効果を発揮するには、より多量の添加が必要であることが判る。

	. —			1	-				_		
	<u>ト</u> 設 ソ 女 七		0	0	0	0	0	0	0-0	0-4	0
	<u>7</u> の が 受 形 の 一		0	0	0	0	0	0	0	⊲	0
	ドット径	(m m)	230	222	220	215	210	225	233	205	218
张	適度 (O. D.)	7.7.7	0.91	0.96	1.02	1.06	1.08	0.99	0.77	0.77	0.8 1
		ソイエロー	0.8 1	0.88	0.92	0.99	0.99	0.90	0.61	0.65	0.60
		シャン	0.95	8 6.0	1.16	1.20	1.26	1.02	0.72	0.73	0.7 7
	劺	マゼンタ	0.89	0.93	1.00	1.03	1.10	0.98	0.75	0.74	0.78
	項目	記錄用紙	実施例 1	実施例 2	実施例 3	実施例 4	実施例 5	実施例 6	比較例 1	比較例 2	比較例 3

- 16 -